

# 贝导参考

2020年2月21日 总第137期 发展规划处政策研究室

#### 【抗击新冠肺炎疫情专题】

编者按:疫情就是命令,防控就是责任。新冠肺炎疫情发生以来, 学校高度重视, 紧急动员, 科学部署, 多措并举, 上下协同, 强化落 实,构建了防控疫情的有效防线。当前,疫情防控工作到了最吃劲的 关键阶段。学校按照中央要求,进一步将各项工作抓实、抓细、抓落 地,毫不放松做好疫情防控重点工作。根据我校新冠肺炎防控工作领 导小组安排,《领导参考》特推出"抗击新冠肺炎疫情专题",通过 "上级决策部署""教育系统要情""疫情进展动态""高校抗疫行 动"栏目,提供政策咨询、专家解读、经验介绍,助力我校疫情防控 工作取得最终胜利!

#### 录 Ħ

### ■上级决策部署

### ---中央决策部署

□国务院联防联控机制就有序推动各类企业复工复产和稳岗
就业工作情况举行发布会05
□人社部印发《关于切实做好疫情防控期间人力资源服务有关工
作的通知》05
□三部门紧急通知:低风险地区,要全面恢复正常寄递投递秩序06

——吉林决策部署
□巴音朝鲁在省民政厅省慈善总会调研指导疫情防控和慈善捐赠
工作09
■教育系统要情
□教育部思政司党支部向全国高校辅导员致信 ······11
□守护师生生命健康安全 各地出台更多举措严格管控校园… 11
■高校抗疫行动
□战"疫"时期 北林大思政课新学期别样的打开方式!16
□疫情防控小程序、红外热成像仪、实时大数据东大抗疫"神
器"上线!18
■疫情最新进展
□中央指导组专家:新冠病毒传染性极强,救治难度比 SARS
大,但病亡率低于 SARS21
□疾控中心专家回应,病毒能否通过衣物传染,是否会在头发上
滞留等问题22

## 国务院联防联控机制 就有序推动各类企业复工复产和 稳岗就业工作情况举行发布会

国务院联防联控机制于2月19日召开新闻发布会,介绍有序推动各类企业复工复产和稳岗就业工作情况。

问题一:今年春招形势如何?在疫情影响下人社部门将如何促进高校毕业生的就业?招聘后的各类手续办理等环节是否也能搬到线上?此外,对湖北地区的毕业生是否有更优惠的措施?

今年高校毕业生数量将创历史新高,达到874万,就业任务很重。受疫情影响,毕业生求职面临不少困难和不便,一些尚未落实工作的毕业生更是焦虑重重。我们正会同有关方面抓紧完善就业支持举措,千方百计助力毕业生平安顺利就业。近期我们的工作可以概括为"五个一":

启动一项问卷调查,会同教育部开展毕业生状态和心态调查, 了解疫情影响下毕业生面临的急迫困难和问题,尽快研究推出精 准性的政策措施。

组织一系列网络招聘活动,会同国内影响较大的人力资源服务机构,设立**毕业生就业专区**,增加行业化、特色化招聘,提供一大批有针对性的就业岗位。

推出一批在线职业指导课程,组织公共就业服务专家,解答

毕业生求职就业关心问题,提供职业指导和心理辅导。

增加一些线上可以办理事项,公共就业人才服务机构将延长报到接收时间,尽最大努力为高校毕业生办理就业协议签订和报到手续等提供便利。同时,引导用人单位适当延长招聘时间、推迟体检和签约录取。

开展一系列就业创业政策推介活动,指导各地发布政策服务 清单,扩大基层就业、企业吸纳、贷款贴息、税收优惠、灵活就 业等政策的知晓面,确保政策落地生根见效。

对湖北高校毕业生就业问题,我们将重点予以关注,实施必要的就业促进举措,加大线上岗位投送力度,拓展毕业生择业渠道,增加就业机会。

问题二: 近期大家比较关注疫情对企业招聘和用人计划的影响。对此国资委和中央企业有什么安排?将采取怎样的举措?

国资委和中央企业将采取有力措施,做好用人招聘工作。一 是全力推进复工复产,使更多的人员回到工作岗位,并通过产业 链拉动来带动就业。二是做好重点人群就业工作,积极做好高校 毕业生、重点少数民族地区高校毕业生就业和退役士兵就业工作。 春节前,大多数中央企业都已经启动了 2020 年高校毕业生招聘工 作,这之前完成招聘工作的企业都会按照计划推进。同时,将指 导中央企业做好春季的招聘工作,不会因疫情变化影响之前既定 的招聘安排。三是采取灵活多样的招聘方式,结合疫情防控工作 的需要,不少中央企业招聘方式更加灵活。比如,中国移动、中 国建筑等多家中央企业打造线上招聘平台,重点面向应届毕业生进行线上招聘,支持线上远程面试。这些好的经验和做法,我们也在推动其他中央企业予以借鉴。四是用好国家就业政策,国家有关部门印发了相关文件,引导用人单位适当推迟高校毕业生报到时间,大力推广网上签约、网上报到、网上改签等网上就业服务,国资委将密切关注中央企业各类企业就业进展情况,按照既定的用人招人安排,努力挖掘用人潜力,多措并举为实现稳就业作出积极贡献。

(摘编来源:中国网)

## 人社部印发《关于切实做好疫情防控期间人力资源服务 有关工作的通知》

近日,人力资源社会保障部办公厅印发通知,结合当前新冠 肺炎疫情防控进展和复工复产需要,紧贴抗击疫情、促进就业、服务发展、维护稳定等方面工作,依法科学有力有序做好人力资 源服务有关工作。

通知明确,各地各类人力资源服务机构,要结合自身实际,重点围绕八个方面开展人力资源服务:一是加强重点单位用工服务,聚焦疫情防控、公共事业运行、群众生活必需等涉及国计民生的重点单位,特别是与疫情防控工作直接相关的生产运输单位的用工需求,提供精准有力的供需对接服务。二是强化线上求职招聘,大力拓展各类线上求职招聘服务模式,满足包括高校毕业

生、农民工等重点群体在内的各类求职者的就业择业需求,打造 更优、更便捷的线上招聘服务平台。三是拓展线上培训,针对疫 情防控期间用人单位和劳动者的就业创业、技能提升等培训需求, 积极开发优化在线学习、直播课堂等服务项目,提供各类实用型、 多样化线上培训服务。四是加强人力资源管理咨询服务, 主动对 接用人单位疫情防控期间人员招聘、职位发布等人力资源管理工 作需求, 助力用人单位招到用好人力资源。五是做好疫情防控人 **社政策宣讲,**全面深入宣讲解读疫情防控期间稳定就业、劳动关 系、社会保障、人才人事等政策措施。六是切实关心关爱职工, 通过发布公告、在线沟通等方式,积极向单位职工,尤其是滞留 疫情严重地区和受疫情影响无法及时返岗职工、提供职业发展咨 询、心理健康援助等服务。七是强化产业园区协同服务, 统筹把 握、稳妥有序安排园区内人力资源服务机构返岗复工,积极发挥 园区独特优势,协同开展对接需求、线上专场、全链条服务等活 动。八是加强人力资源服务需求监测, 高度关注高校毕业生、农 民工等重点就业群体,深入研判疫情对人力资源服务行业发展的 影响。

(摘编来源:人社部网站)

#### 三部门紧急通知:

### 低风险地区,要全面恢复正常寄递投递秩序

2月19日,交通运输部、国家邮政局、中国邮政集团有限公司发出紧急通知。

通知指出,各地交通运输部门、邮政管理部门要加快推动复工复产。积极主动向当地党委政府或疫情防控领导小组汇报,将邮政、快递复工复产放在优先等级,加快推进邮政快递企业和邮件快件处理场所、营业场所复工复产;按照中央统一部署,根据各地确定的县域疫情防控风险等级,合理确定邮政业复工复产条件;加强分区分级行业指导,督促邮政、快递企业精准制定复工复产方案,报请所在地党委政府或疫情防控领导小组同意后,加快推动复工复产;邮政、快递企业要切实承担起安全管控主体责任,建立最严格的岗位责任制,严格落实企业员工"上岗必检""归班回检"等疫情防控措施。

通知强调,各地交通运输部门要保障邮政快递车辆优先便捷 通行。全面落实邮政快递车辆疫情防控期间免收车辆通行费政策, 实施不停车、不检查、不收费和优先便捷通行;对承担邮政普遍 服务、特殊服务及应急物资运输的车辆,按照有关规定对驾驶员 进行必要的快速体温检测、车辆消毒和信息登记后,立即放行; 负责干线运输的司机由发车单位进行管理,不得因其在不同设区 市、省域间往返而进行隔离或劝返。

通知强调,各地交通运输、邮政管理部门要切实保障末端投递。要推动出台保障末端投递相关政策,努力满足人民群众正常寄递服务需求。低风险地区,要全面恢复正常寄递投递秩序。中风险地区,要在强化邮递员、快递员健康防护管理基础上,允许其进入小区、社区、物业等管理区域进行末端投递;在设立智能

快件箱的管理区域,邮递员、快递员做好进出登记备案、体温检测、佩戴口罩等工作后,应允许其优先将邮件快件通过指定路径直接投递到智能快件箱;尚未设立智能快件箱的管理区域,要划定出特定区域用来收投邮件快件,推广定点收寄、定点投递、预约投递等经验做法,以减少人员直接接触。**高风险地区**,要为邮递员、快递员取件投递提供相关便利措施,不得一刀切禁止取件和投递。有关违规设卡、封村断路等影响末端正常投递的现象,要及时向当地公安部门进行反映处理。

通知要求,各地交通运输部门、邮政管理部门要加强一线从 业人员防护,确保一线从业人员健康安全。

(摘编来源:光明网)

## 巴音朝鲁在省民政厅省慈善总会调研 指导疫情防控和慈善捐赠工作

巴音朝鲁指出,我省疫情防控工作已经从应急响应、严防输入、切断传播阶段进入到精准防控、统筹兼顾阶段,工作重点已经从原来的以疫情防控为主转变到统筹兼顾疫情防控和经济社会发展上来,各项工作要求标准也更高更严了。我们要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,充分认识做好当前各项工作的艰巨性、严峻性,精准防控、统筹兼顾,坚决打好打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

巴音朝鲁强调,社区是当前最重要的防控阵地,必须抓住社区防控这一关键环节,为打赢疫情防控阻击战奠定重要基础。要坚持防输入、防扩散,进一步加强社区管控。聚焦基层社区防控短板问题,推动防控力量向基层一线下沉,全面加强社区工作者队伍建设。按照群防群治、联防联控的要求,进一步加强网格化管理、地毯式排查,抓好人员排查、居家观察、出入管理、志愿服务、宣传教育等重点环节,切实把社区防控的"网底"兜住兜实,最大限度减少疫情传播蔓延风险。要关心关爱基层一线工作人员,切实帮助解决他们遇到的实际问题和困难。要坚持抓重点、补短板,突出做好民政服务对象和特殊群体疫情防控工作,确保各类防控措施落实到位,坚决防止疫情在特殊群体中扩散蔓延。

要广泛动员全社会力量积极参与疫情防控,在组织企业加快复工复产的同时,积极引导企业、广泛动员社会各界人士通过公益捐赠、志愿服务等方式,在资金、物资和人力等方面,为打赢疫情防控阻击战提供坚强保障。

(摘编来源:《吉林日报》)

#### 教育部思政司党支部向全国高校辅导员致信

2月19日,教育部思政司党支部向全国高校辅导员致信——《共克时艰 戮力同行》,信件肯定了全国高校辅导员自新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生以来,认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,扎实做好部党组关于加强教育系统疫情防控工作部署的各项任务,为高校全面落实防控措施,保障师生安全、维护校园稳定做出了极大努力,发挥了积极作用!看到了全国高校辅导员对初心使命的坚守,对辅导员岗位职责的践行,生动彰显了服务大局的责任担当、情系学生的高尚师德、不畏艰难的意志品质。

同时勉励全国高校辅导员在抗击疫情最关键的阶段,保持定力,涵养信心,以更加顽强的意志,以更加坚强的党性,以更加有力的行动,当好教育系统疫情防控的"大考之人",早日夺取抗击疫情斗争的全面胜利!

(摘编来源:中国大学生在线)

## 守护师生生命健康安全 各地出台更多举措严格管控校园

近日,**教育部长陈宝生在教育系统疫情防控视频会上强调**, 防止疫情向学校扩散、守护师生安康、维护校园稳定,是教育系 统的一项重大政治任务,是当前最重要的工作。要以高度的责任 心和强烈的使命感,守住校园这片净土,确保师生生命安全。针 对进一步严格管控校园,守护师生生命健康安全,多地出台新举 措。

#### 黑龙江——厅领导分区包校, 主动下沉履职

黑龙江省委教育工委、省教育厅决定由厅(委)领导同志分区包校,指导督办高校和地市教育部门应对疫情。各联络点责任领导主动履职,或深入到所分包的基层单位实地调研,查看办公楼、校园、宿舍楼、值班室等场所,现场指导督办,推动落实防控措施;或每天通过电话、微信、邮箱等途径,及时掌握情况,给出指导督办意见;推动全省教育系统疫情防控工作有序有力有效开展。

#### 江苏——校园封闭管理,实行联防联控

江苏省在疫情结束、未开学前,实行校园封闭管理。确因防控工作需要进入的,要实名登记并接受体温检测,履行报批手续。学校图书馆、体育馆、学生活动中心等场馆一律关闭,所有设施暂停向社会开放。省教育厅制作统一的疫情防控培训短视频,分发到每一所中小学。要求各级教育行政部门主要负责同志和学校校长、书记坚守岗位、靠前指挥、以上率下,切实做到守土有责、守土担责、守土尽责。

#### 浙江——"七个严格"严防死守

浙江省在教育部"五个一律"基础上,提出"七个严格"工作要求,严防死守,切实加强校园管控,进一步强化校门出入管理,学生公寓全封闭管理,加强食堂卫生和师生就餐管理、校园内活动场所和实验室管理。建立教师"一人一表"登记制度,组织学院(系)负责人、辅导员、班主任等采取"人盯人"措施,主动联系每一位学生,随时保持联系、及时传递信息,坚决阻断疫情向校园蔓延。

#### 福建——错时错峰制定分批返校方案

福建省为确保返校学生都能够得到全覆盖的健康监测和保护,明确各高校制定学生分期分批返校方案,错峰安排返校时间,在校生数3万人及以上的高校返校天数安排原则上不少于5天、1—3万人的不少于3天、1万人以下的安排1—2天。高校比较集中的城市,省教育厅将结合当地交通情况综合研判后,对高校报送的开学时间进行适当调整并及时反馈,确保师生安全。

#### 河南——五个精准掌握师生动态,九个到位确保开学安全

河南省突出抓好疫情防控的关键点,全面落实"五个精准",详细彻底地排查全体师生假期行踪和健康状况。同时,做好师生返校前的卫生安全防护教育,加强校园进出管理,指导各学校提前做好开学工作方案,确保"九个到位",即防控措施部署到位、防控责任明确到位、防控人员组织到位、防控信息精准到位、防控制度落实到位、防控物资贮备到位、防控设施完善到位、应急预案完备到位、防控风险评估到位,全力做好开学前的各项准备

工作。

#### 广东——严格校园管控,完善防控流程

广东省要求全省教育系统要全员、全过程、全方位周密防控,管事、管人、管场所、管过程、管应急,狠抓落实,确保开学安全。疫情防控每项工作、每个层面、每个环节,任务明确,工作对象明确,标准、规范、程序明确,责任明确。无死角、无遗漏、无盲区,全员、全过程、全方位织密疫情防控网。校园实行封闭式管理,校内实行网格化管理。把好校门第一关,严防疫情输入校园。制定各类学校新冠肺炎防控流程图,完善应急预案并进行演练。

#### 广西——中小学封闭管理, 高校划片防控

广西要求全区各级各类学校切实强化阵地意识,严防死守,坚决做到"五个一律"。中小学、幼儿园、中职学校、技工学校实行校园封闭管理,高等学校实行划区划片管理,学校所有场所设施暂不向社会开放。中小学、幼儿园、中职学校、技工学校要设置相对独立的健康观察场所,高等学校设置独立隔离区,发现异常状况的人员先行隔离观察。学生公寓实行封闭管理,进出必须实名验证并检测体温。

#### 四川——学校主动配合地方政府进行防控

四川省教育厅在解答该省防控措施时强调,各级教育行政部门要在当地党委政府领导下,会同当地卫健部门、疾控机构,将

辖区内学校疫情防控工作纳入统一管理。各级各类学校严格按照 属地化管理原则,主动接受当地政府统一领导、统一指挥、统一调度,落实当地各项疫情防控要求,主动与地方政府和相关职能 部门加强沟通协调,密切配合,共同做好疫情防控工作。

#### 贵州——做好疫情防控物质及隔离点准备

贵州省教育厅要求各地各校加强校园管理,确保"不留死角、不留盲区、不漏一人、万无一失"。同时要结合学校师生数量、班级数量、规模,防疫人员数量,校门、宿舍、餐厅、厕所等重点区域,测温、消毒次数等综合因素,及早做好口罩、红外线测温仪、消毒液等疫情防控物资的采购储备工作。具备隔离条件的学校要积极做好隔离准备,不具备条件的学校,要积极争取当地疾控部门支持,协调就近相关医院解决。

#### 甘肃——集中排查隐患,严密防范风险

甘肃省要求各地各校在全力做好防疫工作的同时,在2月底前利用一周左右的时间,对各方面存在的安全隐患进行一次集中排查整治,为学校正常开学提供有力保障。在疫情防控期间,特别要严格管理、科学存储、规范使用酒精等消毒物资,严防管理、存储、使用不当而引发火灾等安全事故。对食堂卫生方面的安全隐患要严查细管,并对食堂、餐厨用具、储藏间、留样柜、蓄水池等场所和设施设备进行全面有效消毒,确保干净、卫生、安全。(摘编来源:微言教育公众号)

## 战"疫"时期 北林大思政课新学期别样的打开方式!

疫情防控期间,北京林业大学高度重视新学期思政课教学工作,高质量组织思政课教师在线教学。新学期思政课开课80门次,教学对象涵盖15个学院学生,243个自然班,7300余人次。为做好疫情下新学期教学工作,北京林业大学创新了思政课的打开方式,充分发挥思政课立德树人作用,高质量推动"停课不停教,停课不停学"工作任务的落实。

#### 一、实现了思政课线上教学全覆盖

本学期思政课教学由 41 位教师承担,其中 23 名教师使用企业微信、腾讯会议、腾讯课堂或雨课堂等在线直播平台开展网络教学,占比 56%;4 名教师应用学校建成的或者引入其他高校已建成的精品在线开放课开展在线教学,占比 10%;14 名教师依托各类社交软件(微信群、QQ 群)指导学生自学并进行互动答疑,占比 34%。其中,一些教师还推出了高质量的视频公开课,并引导学生积极适应教学新模式,提高在线学习质量。

#### 二、加强了教学内容创新

思政课及时融入了党中央关于疫情防控的重大部署、全国各地的联防联控措施成效、防疫抗疫涌现的先进人物、典型事例等

教学内容。教师们充分利用这些教学素材,讲好中国抗击疫情故事,引导学生坚定战"疫"胜利的信心和决心,增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

#### 三、开展了"思政课战疫役小课堂"专题活动

分课程设置"战疫小课堂"专题进行教学。在"马克思主义基本原理课程战疫小课堂"专题中,分成"热爱并珍重生命、珍惜并保卫平凡的生活、关注并鉴别疫情信息、尊重并感谢为疫情而战的每一个人、笃信并热爱我们的国家、提升并巩固自身的能力水平"6个话题对同学进行专题教学。在专题教学中,充分利用当前的大数据以及防疫抗疫先进事迹、生动实践传播正能量,引领社会主义核心价值观。

为做好疫情下的线上教学工作,马克思主义学院做了最充分的准备。学校党委副书记、马克思主义学院院长孙信丽强调,一要高质量完成思政课线上教学工作,既要讲出思政课的思想性和理论性,又要展现出思政课的亲和力和针对性;二要充分利用全国高校思想政治理论课教师网络集体课平台的优质在线开放课程资源,加强网络集体备课,通过形成"合力"的方式,促进各门课程有效衔接,保证网络教学质量。各个教研室也积极通过线上视频等方式开展了集体备课,为线上教学提供了坚实保障。

据悉,绝大部分学生能够适应思政课教学新模式,学生网上出勤率高,多个班级达到100%,思政课线上教学受到广大学生的好评。下一步,思政课教师将更加积极主动投入到思政课线上教

学,不断提高教学质量和水平,不仅做到疫情防控期间思政课标准不降、质量不减,还要把思政课讲得更加精彩。

(摘编来源:北京林业大学官微)

## 疫情防控小程序、红外热成像仪、实时大数据······ 东大抗疫"神器"上线!

#### 疫情防控 App 上线,每日打卡健康状况

疫情发生后,东南大学率先面向全校教职工,及时推出了一款"疫情防控"小程序。

打开主页面,在"防控疫情我们在一起"自助服务平台上,每个人除了要填写身份证号、长期居住地等基本信息外,还需要详细填写状态信息。具体包括 1 月 20 日以来是否离开南京,所去城市,离开日期,出行交通工具,是否途径重点地区,是否隔离,健康状况等信息,教职工每天都要通过这个小程序进行上报。

虽然距离开学还有一段时间,但是东大未雨绸缪,为做好学校开学准备,全面掌握全体师生的健康状态,学校专门成立了防控新冠肺炎学生返校健康情况调查工作组。

工作组专项召开工作会议,调研学生处、研工部、人事处、海外学院、校医院、保卫处、网络中心等单位的工作需求,在已运行的"疫情防控"小程序的基础上,按照开学前、开学期间、开学后三个阶段,科学设计全校师生健康情况日报工作平台。

开学前,一款防控新冠肺炎学生返校健康情况调查 App 即将全新上线。借助这一平台,确保学校实时、准确、有效地掌握全校师生的健康情况,为疫情防控及学校教学、科研等工作提供重要的依据。

#### 启动大数据平台, 行为轨迹全知道

东南大学利用各种科技手段,全方位助力学校疫情防控工作。 在这份九龙湖校区消费情况统计表上,记录了2月6日这天共有 100人在校园内消费,包括本科生、研究生、教职工及其他人员, 购买早餐、宿舍洗澡等情况也一一详细记录下来。

东大保卫处负责人告诉记者,寒假期间,留校学生近400人,每日进校服务保障人近400人。为了加强预防预警,由校保卫处牵头,充分发挥大门门禁刷卡系统、宿舍门禁系统及一卡通中心消费数据系统等功能,每天收集汇总在校人员信息,建立在校人员信息数据库,构建大数据平台。

"我们每天都会对当天的在校人员的行为轨迹进行分析、研判,及时发现异常情况,筛选可疑人员,以确保校园安全。"

#### 红外仪"神器"把门,1秒钟测量体温

1 秒测体温,热成像 37.3 度以上自动报警。新冠肺炎的主要症状之一是发热,体温检测成为排查患者的必要手段和措施。

目前,在一些车站、机场、超市等人流密集场所,被称为"黑科技"的红外热成像智能体温检测仪已经启用,人流经过检测区域时,只需要1秒钟就能检测出人体温度。

为应对即将到来的开学潮,解决学生返校人流量密集、监测 任务艰巨的难题,东大保卫部门已经开始行动起来。

学校将在九龙湖校区、四牌楼校区、丁家桥校区及东大成贤学院大门口,启用7套全自动热成像体温测试系统,并结合手持巡检体温设备,对出入校园人员不到1秒钟即可完成体温检测,一旦有人出现发热等异常状况,能第一时间发出预警。

保卫处负责人表示: "启用这项系统,目的在于对发热人群与非发热人群进行初筛和分检,不仅提高了工作人员的效率,还减少了交叉感染的发生。"

连日来,东大各有关部门加快设备的购买、安装、调试、培训工作,使设备顺利完成验收,最快这周就将投入使用,东大也是全省率先安装热成像智能体温监测设备的高校之一。

(摘编来源:东南大学官微)

## 中央指导组专家: 新冠病毒传染性极强,救治难度比 SARS 大, 但病亡率低于 SARS

2月19日晚,北京朝阳医院副院长童朝晖、北京地坛医院感染二科主任医师蒋荣猛、中南大学湘雅医院感控科主任吴安华等三位中央指导组医疗救治组专家,就新冠肺炎重症救治召开新闻发布会,他们一致认为:新冠病毒传染性极强,救治难度比 SARS大,但病亡率低于 SARS。

童朝晖于1月18日到武汉,通过这一个月的一线救治经历,他从年龄、发病进展、受累器官等方面,将新冠病毒与SARS进行了对比。与SARS患者群体主要是中青年不同,新冠肺炎重症患者以50岁以上的老年人为主,这部分人群多有心脑血管等基础疾病。在发病进程上,新冠肺炎患者病情进展更快,缺氧发展很明显,如果控制不好很快会发展到呼吸衰竭。此外,和SARS患者受累器官集中在肺部不同,新冠病毒除了攻击肺部,还会攻击心脏、肾脏、肠道等多个器官,造成多器官衰竭。正因如此,新冠肺炎重症患者的救治难度比SARS患者大。尽管新冠肺炎重症患者的救治难度比SARS高,但相比SARS10%的病亡率,新冠肺炎病亡率低很多。

此外,对于市民关心的气溶胶传播问题,蒋荣猛作了解释。

"气溶胶传播有两个限定:第一是密闭空间,第二是高浓度。"在相对封闭的环境中长时间暴露于高浓度气溶胶情况下存在被感染的可能。医院病房,尤其是 ICU 病房是高危区域,威胁的主要是医护人员,普通人并不太容易接触到。

"公众无需对气溶胶传播过于恐慌。"蒋荣猛提醒,坚持戴口罩、勤洗手、多消毒仍然是最佳的预防措施。在家里可注意多通风,通风可吹散飘浮在空气中的病毒颗粒,降低浓度。

(摘编来源:光明网)

## 疾控中心专家回应,病毒能否通过衣物传染, 是否会在头发上滞留等问题

2月20日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,就民众关心的热门问题进行解答。

针对病毒是否会在头发上滞留问题,中国疾控中心研究员冯录召说,一般情况下,公众外出回家之后不需要特意洗头或消毒。目前研究显示,病毒对外部环境中的如紫外线和热比较敏感,在室外头发粘到高浓度同时有活病毒的飞沫可能性非常低,保持头发日常清洁即可。

针对开车外出防护问题, 冯录召说, 要做好通风换气, 通风时还要注意保暖, 不要因为温差较大引起感冒。此外还要做好以下几点: 车里长期配置口罩、手消毒剂、或消毒纸巾等防护和消毒用品, 从公共场所返回车内, 要及时进行手部消毒; 如果有可

疑症状患者,搭乘私家车时要及时开窗通风,对可疑症状的人接触的物品表面,例如车门把手、座椅、方向盘等进行消毒;如果有疑似或者确诊患者搭乘过,在专业人员的指导下及时做好私家车内部,包括物体表面、空调系统的消毒,其他同乘者按照有关规定接受隔离医学观察;开出租车每日在出行载客前,要对车内进行清洁和消毒;车内应配备口罩、消毒湿巾等防护和消毒用品;司机应该增加对车门把手、方向盘、车内扶手等重点部位的清洗消毒频次,同时做好手部卫生;尽量关闭车内空调,司机全程佩戴口罩,同时提醒乘客佩戴口罩,减少交流;司乘人员打喷嚏要用纸巾遮住口鼻。

针对循环使用的地铁票或公交票会否传播病毒问题, 冯录召说, 虽然循环使用的地铁票沾染病毒的概率非常低, 为了避免可能的接触, 推荐个人可以使用公交卡或手机 APP 的方式支付, 乘坐地铁及时洗手。

针对病毒会否通过衣物传染人问题, 冯录召说, 病毒通过污染衣物传染人的几率极低。如果不是去过特定的场所, 如去医院探视过病人或接触过可疑症状的人, 不需要对衣服进行专门消毒。另外, 酒精喷洒在衣物上, 遇到明火、高温、静电, 都可能起火, 建议不要将酒精喷洒在衣服上。

(摘编来源:光明网)

策划: 高宗泽

主编:蒋蕾

编辑: 刘 鑫 赵 设 张 锐 孙晨曦

排版:刘鑫

联系电话: 85099630

电子邮箱: nenuzy@nenu.edu.cn